## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# THE REPORT OF THE PROPERTY OF

### (43) 国際公開日 2003 年4 月24 日 (24.04.2003)

#### **PCT**

#### (10) 国際公開番号 WO 03/034508 A1

(51) 国際特許分類7:

H01L 33/00, F21V 5/04, 9/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/10587

(22) 国際出願日:

2002年10月11日(11.10.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2001-315391

特願2001-3384622001 年10 月12 日 (12.10.2001)JP特願2002-191912002 年1 月28 日 (28.01.2002)JP特願2002-1987612002 年7 月8 日 (08.07.2002)JP

- (71) 出願人 /米国を除く全ての指定国について): 日亜化学 工業株式会社 (NICHIA CORPORATION) [JP/JP]; 〒 774-8601 徳島県 阿南市 上中町岡 4 9 1 番地 1 0 0 Tokushima (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 泉野 訓宏 (IZUNO,Kunihiro) [JP/JP]; 〒774-8601 徳島県 阿南市 上中町岡 4 9 1 番地 1 0 0 日亜化学工業株式会社 内 Tokushima (JP). 松本 公樹 (MATSUMOTO,Kouki) [JP/JP]; 〒774-8601 徳島県 阿南市 上中町岡 4 9 1番

地100日亜化学工業株式会社内 Tokushima (JP). 長濱慎一 (NAGAHAMA,Shinichi) [JP/JP]; 〒774-8601 徳島県 阿南市 上中町岡491番地100日亜化学工業株式会社内 Tokushima (JP). 佐野 雅彦(SANO,Masahiko) [JP/JP]; 〒774-8601 徳島県 阿南市上中町岡491番地100日亜化学工業株式会社内 Tokushima (JP). 柳本 友弥 (YANAMOTO,Tomoya) [JP/JP]; 〒774-8601 徳島県 阿南市上中町岡491番地100日亜化学工業株式会社内 Tokushima (JP). 坂本 恵司 (SAKAMOTO,Keiji) [JP/JP]; 〒774-8601 徳島県 阿南市上中町岡491番地100日亜化学工業株式会社内 Tokushima (JP). 紫株式会社内 Tokushima (JP).

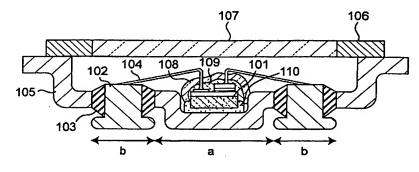
- (74) 代理人: 石井 久夫, 外(ISHII,Hisao et al.); 〒540-0001 大阪府 大阪市中央区 城見 1 丁目 3番 7号 I M P ビル 青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): CA, CN, JP, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR).

#### 添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

- (54) Title: LIGHT EMITTING DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURE THEREOF
- (54) 発明の名称: 発光装置及びその製造方法



(57) Abstract: A light emitting device comprising a luminescent element (101) placed on a support (105) and a coating layer (108 and 109) which binds a phosphor for absorbing a light from the luminescent element (101) and converting the wave length thereof to the surface of the luminescent element (101), characterized in that the coating layer (108 and 109) comprises an inorganic material comprising an oxide and a hydroxide of at least one element selected from the group consisting of Si, Al, Ga, Ti, Ge, P, B, Zr, Y, Sn, Pb and alkaline earth metals; the light emitting device wherein the adhesive (110) comprises the same inorganic material as that for the coating layer (108 and 109).

4508 A1